DERWENT PUBLICATIONS LTD

*J6 2170-415-A and car parts - sprays object in bath by using high-speed jet and automobile parts. (5pp	M24 NAGA- 23 01 86	M(24-02A 24-04E)	
of for hardening machine and car parts vith high speed jet current 156 ant at 40-10 deg.C contg. 15-20% water-son the object in the water bath by using: hardening of machine and automobility of mac	*J6 2170-415-A	(11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	
coolant at 40-40 deg.C contg. 15-20% water-soluble hardener ed on the object in the water bath by using high-speed jet For hardening of machine and automobile parts. (5pp 0/5)	Water coolant for hardening machine and car parts - sprays object in water bath with high speed jet current C87-104856		
coolant at 40-40 deg.C contg. 15-20% water-soluble hardener ed on the object in the water bath by using high-speed jet For hardening of machine and automobile parts. (5pp 0/5)			
For hardening of machine and automobile parts. (5pp 0/5)	coolant at 40-60 deg.C contg. 15-20% water-soluble hardener ed on the object in the water bath by using high-speed jet		
	For hardening of machine and automobile parts. (5pp 0/5)	·	

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 170415

⑤int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)7月27日

C 21 D 1/63

7730-4K

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

砂発明の名称 水溶性焼入剤を用いた焼入れ方法

②特 願 昭61-12735

吉 治

②出 願 昭61(1986)1月23日

@発明者 山本

博 之 長野市篠ノ井塩崎7426

⑫発 明 者 石 井.

重 雄 長野県下高井郡山ノ内町大字夜間瀬7546

の発明者 小田切

飯山市照岡788

⑫発 明 者 西 山 文 教 ⑪出 願 人 長野鍛工株式会社 長野市丹波島 2 - 2 - 3 長野市大字穂保字中之配291番地の1

20代 理 人 弁理士 綿貫 隆夫

叫 細 書

1. 発明の名称 水溶性焼入剤を用いた 焼入れ方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 液温を40℃~60℃とし、水溶性焼入剤の設度を15%~20%とした冷却水を水榴内において被焼入物品に対し、高速ジェット噴流として前記冷却水を噴射することを特徴とする水溶性焼入剤を用いた焼入れ方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は各種機械部品・自動部品等の網機械 部品、鍛造品を水溶性焼入剤を用いて焼入れする 方法に関する。

(従来の技術)

級造品を水冷方式によって焼入れするときは、冷却水として水のみあるいは水溶性焼入剤を 5~10%加え、液温を常温下に保って使用し、水榴を 機(性する慢性装置としては水榴全体を慢性するスクリュープロペラ、ジェット噴流等を使用してい る。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし従来の技術には、以下のごとき問題点が ある。

すなわち水溶性焼入剤を使用した場合は、品質、 性能が良好な場合においても焼割れの発生が大で あるという欠点を有する。

これは高温状態の金属に水が接触すると水の蒸発時に急激に大量の蒸発潜熱が奪われて急冷しすぎること、また、金属表面のある部分は水ある部分は心、蒸気などと場所ごとに状態が異なるめに烈しい熱ムラが生じることによる。また、始には特に、内部に大きなストレスが溜っており、複雑な熱ムラに伴って一層鬼型が生じやすくなっている。

そこで本発明はかかる問題点を解決するもので、 焼割れや不均一な冷却という問題を解決すること のできる、水溶性焼入剤を用いた焼入方法を提供 するのである。

(問題点を解決するための手段)

本発明に係る水溶性入剤を用いた焼入れ方法は、 以上の問題点を解決するため、次の構成を備えて なる。

液温を40℃~60℃とし水溶性焼入剤、例えばポリアルキレングリコールの過度を15%~20%とした冷却水を被焼入物品としての鍛造品に対して高速ジェット噴流として噴射することを特徴とする。(実施例)

以下には本発明を具体化した好適な実施例を挙げ、図面を参照して詳述する。

初めに水溶性焼入剤を使用してなる冷却水について説明する。

水溶性焼入剤としてポエアルキレングリコール、ポリビニルアルコール、ポリビニールピロリドン、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、ポリオキシエチレンポリオキシプロピレングリコール等の水溶性有機溶質を使用し、水溶性焼入剤の過度を好適には15%~20%、実用的には11%~21%程度とし、液温を40℃~60℃とする。

る数本の短アングル 2 8 、 2 8 に斜め45 * 上方を 向いて対向する冷却水噴出ノズル 1 3 を設ける。 右方のジャケット 2 6 a の下方の 2 本の短アング ル 2 8 には斜め45 * 上方を向く冷却水噴出ノズル 1 2 の他に斜め45 * 下方を向く冷却水噴出ノズル 3 0 を設ける(第 4 図参照)。 ジャケット 2 6 a 、 2 6 b の外方側面の中央は、冷却水噴射用ポンプ 3 2 から噴射量調節バルブ 3 4 を介して配管され る冷却水パイプ 3 6 を接続するためのソケット 3 8 、 3 8 を設ける。

前記チェーンコンベヤ20は水相10内の右端 底部から左方に水平に延び水相10左中央におおいて斜め45・上方に起き上がり水相10左上方に 在する水平版送コンベヤ40上において終端する 循環路をなす(第3図参照)。チェーンコンベヤ 20の角形簡体12下方よりも若干左方に位置する る5本の水平管によって上向きに冷却水を噴出 である冷却水噴出ノズル42を形成し、櫓内循環ボンプ44からパイプを介して配管して連結する。

設造品焼入装置の作用について述べる。

次に蒸気の水溶性焼入剤を使用した冷却水を使用して鍛造品直接焼入れをするのに好適に使用することのできる鍛造品焼入冷却装置18について説明する。

第1図は設造品焼入冷却装置18の正面断面図、第2図に平面図を示す。そして、第1図に示すように、左右方向に長い長方形の水榴10右端近傍に、角形簡体からなる冷却水噴出ノズル部14を立設する。角形簡体12は上面と下面が抜けており、この上面から設造品が落下し、角形簡体12下方の水平な金網製の設送・取出部としてのチェーンコンベヤ20上に載置される。

前記角形簡体 1 2 上端は 2 本のアングル 2 2 によって、水榴 1 0 上端級に懸吊されており、角形筒体上部には、水榴 1 0 の冷却水液面位置に相等する個所の左右に水平のスリット 2 4 、 2 4 が設けられている。

また、角形簡体 1 2 の中途部左右にはジャケット 2 6 a、 2 6 b が設けられ、ジャケット 2 6 a、 2 6 b の角形簡体 1 2 内側面には水平方向に延び

冷却水噴射用ポンプ32から出た冷却水は冷却 水パイプ36を介して噴射量調節パルプ34を通 すことによって鍛造品の大きさ等に応じた暗射景 に碉節して、鍛造品に適合した冷却スピードとし、 冷却水噴出ノズル12から斜め上方に中央に向け て噴出する。この冷却水の噴出によって鍛造品表 面は極めて均一な冷却が行われ、同時にこの上方 への冷却水の流れが角形筒体内を攪拌し、かつ上 方への水流を形成し、温度上昇した冷却水 4 6 は スリット24からオーバーフローして水榴10に 戻る。また、栂内循環ポンプ44から出た冷却水 は冷却水噴出ノズル42から噴出してチェーンコ ンベヤ20の網目を通って網目上の鍛造品に噴出 する。また、冷却水噴出ノズル42から噴出する 流速は流速 4 m / 秒程度とし、鉛造品表面に泡が 生じないようにして水榴10上にあらわれた鍛造 品についてはほぼ焼入れが完了しているようにす る。すなわち、理想的には旋割れを防止するため 鍛造品は臨界区域ではできるだけすみやかに水槽 中に入れ早く均一に冷却し、その後処理の膨張率

の大きな冷却区域 (いわゆる危険区域) ではゆっくり水槽 1 0 中で冷却しつつ、チェーンコンベヤ 2 0 で水槽 1 0 中から引き上げる。

また、冷却水が74℃程度の髙温で分離する水溶性エマルジョン、例えばポリアルキレングリコールを有する水溶性焼入剤である場合には、角形筒体12内において鍛造品表面に有機物の膜が形成されては次の瞬間にジェット水流で飛ばされることによって、水を使用しながら油冷したのと同様の均一ですばやく、かつあまり急すぎない冷却が行える。

なお、ノズルやソケット38等は角形簡体12の左右の面のみでなく前後面に設けても良く、冷却水噴出ノズル42の分布やチェーンコンベヤ20の配置とその各運転速度・水温等を被冷却品やその冷却曲線に応じて変更することが好ましい。

この鍛造品に対して最も適した冷却水による冷 却速度、冷却終了温度とは、焼割れ発生直前の臨 界状態である。この状態において焼割れがない製 品の中でも最も金属組織、性能等の優れたものが

明したが、本発明はこの実施例に限定されるもの ではなく、発明の精神を逸脱しない範囲内で多く の改変を施し得るのはもちろんのことである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は水槽正面断面図、第2図は同平面図、 第3図は鍛造品焼入冷却装置の正面図、第4図は 冷却水噴出ノズルの背面断面図、第5図は同左側 面図である。

- 10 · · · 水槽、 12 · · · 角形简体、
- 14・・・冷却水噴出ノズル、
 - 16 · · · 搬送 · 取出部、
 - 18・・・鍛造品焼入冷却装置、 20・・・チ
- ェーンコンベヤ、 22・・・アングル、
- 2 4 · · · スリット、 2 6 a . 2 6 b · · · ジ
- ャケット、 28・・・短アングル、
- 3 0 · · · 冷却水噴出ノズル、 3 2 · · · 冷却 水噴射用ポンプ、 3 4 · · · 噴射量調節パルプ、
- 36・・・冷却水パンプ、 38・・・ソケット、
- 4.0・・水平服送コンベヤ、 4.2・・・冷却・水噴出ノズル、 4.4・・・槽内循環ポンプ、

得られる。このため冷却水水槽からの被焼入品引き上げ温度、液温、 批拌状態、液 濃度をコントロールすることによって焼削れを防止する。 特に引き上げ温度と液温をコントロールすることによって焼削れを完全に防止することができる。

(発明の効果)

以上本発明につき好適な実施例を挙げて種々説

46 · · · 冷却水。

特許出願人 長野鍛工株式会社 代表者 中 村 辰 男 代理人 (77.62) 弁理士

新 賞 隆 夫 「而鷸聯」 「心管」」





